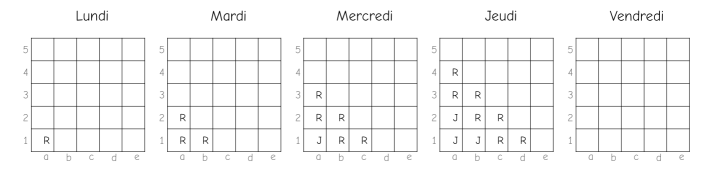
## Le virus

Un virus s'attaque aux petits carreaux d'une grille  $5 \times 5$ . Lorsqu'ils sont atteints par ce virus, les carreaux tombent malades : ils deviennent rouges pendant deux jours. Le troisième jour, ils deviennent jaunes, ils sont alors immunisés contre le virus (ils ne peuvent plus tomber malades). Ce virus est contagieux : chaque carreau rouge contamine tous ses voisins (en haut, en bas, à gauche, à droite, mais pas en diagonale), qui deviennent à leur tour rouges le lendemain.



Un carreau de la grille ci-dessous a attrapé le virus lundi. Voici l'état de la grille entre lundi et jeudi :

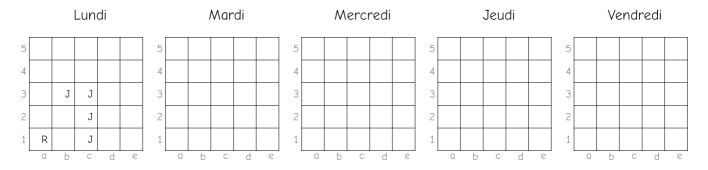


Légende : R = Rouge, J = Jaune

Coloriez la grille comme il convient jusqu'au vendredi.



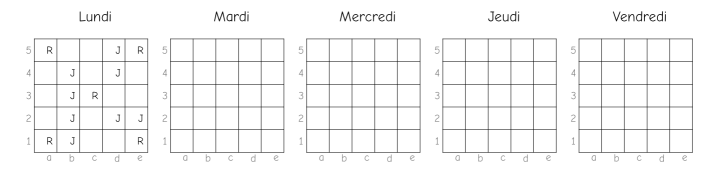
Un vaccin a été découvert : quatre carreaux ont été vaccinés, ils sont alors immunisés : ils sont désormais jaunes et ne peuvent plus devenir rouges. Un carreau vient de tomber malade lundi :



Coloriez la grille comme il convient jusqu'au vendredi.

\_\_\_\_\_\* \* \* \* \* \_\_\_\_\_

Dans la grille ci-dessous, cinq carreaux viennent de tomber malades et huit sont vaccinés.



Coloriez la grille comme il convient jusqu'au vendredi.